## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



EPO4/52494

# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 51 961.0

REC'D 0 2 NOV 2004

WIPO PCT

**Anmeldetag:** 

07. November 2003

Anmelder/Inhaber:

Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München/DE

Bezeichnung:

Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten

Nutzdatenobjekten

IPC:

H 04 L 9/32

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 14. Oktober 2004

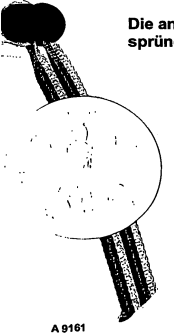
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Schmidt C.

BEST AVAILABLE COP



Beschreibung

Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten

5

10

20

30

vorliegende Erfindung betrifft Verfahren ein zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, wie beispielsweise Mobiltelefon. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren, bei dem das Eintreffen und die Nutzbarmachung verschlüsselten Nutzdatenobjekts dem Telekommunikationsendgerät benutzerfreundlich angezeigt wird.

Es wird derzeit ein Verfahren bzw. Dienst zum zuverlässigen und abrechenbaren Übertragen von Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, insbesondere in der Ausführung Mobilfunkgeräts oder Mobiltelefons, in Telekommunikationsnetz diskutiert. Dabei soll das Übertragen oder auch Herunterladen der Nutzdatenobjekte Mobilfunkgerät mittels eines von der Open Mobile Alliance (OMA) spezifizierten Protokolls oder einem Protokoll (z.B. Hypertext Transfer Protocol: http) erfolgen. Ein Dienst zum Übertragen kann dabei derart spezifiziert sein, dass einem Benutzer mit einem auf dem Mobilfunkgerät verfügbaren Anwendungsprogramm, das als Übertragungsklient oder im Fall eines reinen Herunterladens von Daten als ein Herunterlad-Klient bezeichnet werden kann, das Übertragen von beliebigen Nutzdatenobjekten ermöglicht werden soll, die von einer oder mehreren Datenbereitstellungskomponenten, insbesondere Servern von Dienstanbietern oder Inhaltanbietern, im

Das WAP-Forum bzw. dessen Nachfolgeorganisation Open Mobile
35 Alliance (OMA) hat dabei verschiedene Verfahren zur
Verwaltung expliziter Nutzungsrechte für digitale Inhalte
beliebiger Art, wie beispielsweise auch multimedialer Daten,

Datenkommunikationsnetz angeboten werden.

10

15

20

25

30

definiert. Dabei ist vorgesehen, ein zu übertragendes Nutzdatenobjekt mit Restriktionen bzw. Beschränkungen bezüglich der Nutzung durch den Empfänger bzw. Benutzer des Mobilfunkgeräts zu versehen. Beispielsweise kann damit die Anzahl der Benutzungen des Nutzdatenobjekts oder auch die Benutzungsdauer eingeschränkt werden. Die praktische Umsetzung erfolgt durch die Beschreibung der Restriktionen mit einer entsprechenden Sprache, wie beispielsweise der ODRL Digital Rights Language) oder der von der spezifizierten OMA DRM Rights Expression Language wobei der Übertragungs-Klient oder eine andere spezielle Anwendung, ein sogenannter DRM-Agent, zur Verwaltung der mit einem (digitalen) Nutzdatenobjekt verknüpften Rechte (DRM Digital Rights Management) die Rechtebeschreibung empfängt, auswertet, in einem geschützten, dem Benutzer zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät ablegt und die Rechte bei einer Anfrage des Benutzers, das Objekt zu nutzen, entsprechend der Rechtebeschreibung gewährt oder nicht. Das Nutzdatenobjekt selbst kann vor unautorisiertem Zugriff entweder dadurch geschützt werden, dass verschlüsselt in einem frei zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät abgelegt wird, oder dass es von einer ---- speziellen Anwendung, beispielsweise dem DRM-Agenten, verwaltet wird, die keinen unautorisierten Zugriff auf das Objekt durch den Benutzer zulässt.

Gemäß einer von der Open Mobile Alliance spezifizierten der sogenannten "Separate-Delivery" (getrennte Übersendung), für die Verwaltung von DRM-geschützten Inhalten wird ein von einer Datembereitstellungskomponente bereitgestelltes Nutzdatemobjekt verschlusselt und 7-223:-------. d**oi di** de la compete

10

15

20

30

35

einer Datenbereitstellungskomponente von von Inhalten (Content Download) wird das verschlüsselte Nutzdatenobjekt in dem Container-Objekt verpackt mittels WAP-Protokollen (wie beispielsweise dem WSP: Wireless Session Protocol) Internet-Protokollen (wie beispielsweise dem http) auf das Telekommunikationsendgerät übertragen. Separat vom sogenanntes verschlüsselten Nutzdatenobjekt wird ein über einen sicheren Kanal auf Rechteobjekt beispielsweise automatisch Telekommunikationsendgerät, mittels WAP-Push, übertragen. Das Rechteobjekt enthält eine Beschreibung der Rechte, die dem Benutzer zur Nutzung des Nutzdatenobjekts gewährt werden, verschlüsselten Referenz auf das Container-Objekt, die eine Zuordnung des Rechteobjekts zum entsprechenden Container-Objekt ermöglicht, Schlüssel, mit dem das verschlüsselte und einen Nutzdatenobjekt entschlüsselt werden kann, um es anschließend Telekommunikationsendgerät, nutzen. Auf dem Mobilfunkgerät, ist zur Nutzung der Kombination aus dem in Container-Objekt gepackten, verschlüsselten Nutzdatenobjekt und dem Rechteobjekt eine spezielle Einrichtung bzw. Anwendung notwendig, die der oben erwähnte DRM-Agent sein kann. Nach dem Übertragen des Rechteobjekts auf die Telekommunikationseinrichtung wird das Rechteobjekt direkt dem DRM-Agenten übergeben, der für die Verwaltung und des Geheimnisses, namlich des Schlüssels Wahrung zum Entschlüsseln verschlüsselten Nutzdatenobjekts, des verantwortlich ist. Praktisch legt der DRM-Agent Rechteobjekt vor einem unautorisierten Zugriff durch andere Anwendungen oder Benutzer auf dem Telekommunikationsendgerät ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt geschützt ab. Wenn werden soll, so wird zunächst der DRM-Agent aktiviert. Dieser sucht ein zu dem Container-Objekt passendes Rechteobjekt in dem von ihm verwalteten Speicherbereich in der Telekommunikationseinrichtung anhand der im Container-Objekt und auch im Rechteobjekt enthaltenen Identifikation, die angefragte Nutzungsart überprüft, ob für beispielsweise ein "Abspielen" von Musikdaten oder ein

"Anzeigen" von Bilddaten, usw.) Rechte gewährt werden können und entschlüsselt das Nutzdatenobjekt mit dem Schlüssel aus dem Rechteobjekt, falls die Rechte gewährt werden können. Mit dem oben beschriebenen Verfahren, bei dem ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt und ein von diesem separates Rechteobjekt verwendet werden können, wird der Wert digitaler Daten nicht mehr durch das (verschlüsselte) Nutzdatenobjekt oder Container-Objekt selbst, sondern vielmehr durch Rechteobjekt und dem darin enthaltenen Schlüssel dargestellt, ohne den ja das verschlüsselte Nutzdatenobjekt nicht nutzbar Somit können in diesem Fall die verschlüsselten Nutzdatenobjekte verpackt in den Container-Objekten zugänglich auf dem Telekommunikationsendgerät gespeicher werden.

15

20

25

30

10

Da es sich, wie bereits erwähnt, bei den zu übertragenden (verschlüsselten) Nutzdatenobjekten um Datenobjekte multimedialen Inhalten und somit Daten mit großem Umfang handeln kann, ist für eine entsprechende Übertragung derartiger Daten ein Dienst mit großer Übertragungskapazität erforderlich. Beispielsweise ist der von der 3GPP Generation Partnership Project) und von der OMA spezifizierte Multimedia Messaging Service (MMS) in der Lage, eine Vermittlung und Übertragung von multimedialen Nachrichten zu und von Mobilkommunikationsteilnehmern durchzuführen.

> Eine Kombination beider Techniken DRM und MMS ist somit sinnvoll. Mit MMS können wertvolle digitale Inhalte anderen Teilnehmern übertragen werden, wobei die konkreten Nutzungsrechte für die Inhalte definiert und chonfalla übermittelt werden können. Die Inhalte werden dazu in dan FRIGHT CONTRACTOR OF CONTRACTOR C · . . . . \_ \_

> > ...

- ::

- -

10

15

20

30

35

Als ein Beispiel für die Anwendung einer Kombination aus DRM und MMS können abonnementartige Dienste angesehen werden. Ein Benutzer ordert dazu bei einem Anbieter eines derartigen Nutzdatenobjekten die Zustellung von Dienstes Textinhalten Bildinhalten, Audioinhalten, oder Informationsinhalten) beliebiger Art bei Verfügbarkeit, d.h. zum Beispiel regelmäßig wenn bestimmte Ereignisse eintreten (bei einem Tor in einem Fußballspiel eine Videosequenz mit dem Hergang des Tores, aktuelle Wettervorhersage mit einem Wetterkarte und einer Audioinformation einer Erläuterung der Karte, usw.). Wie es in Figur 1 gezeigt ist, Anbieter durch der Datenbereitstellungskomponente (beispielsweise DBK einem dem Benutzer Datenserver im Internet) an sein Telekommunikationsendgerät TG1 die gewünschten Informationen in Form von verschlüsselten Nutzdatenobjekten NDO per MMS/ zu, d.h. das/die Nutzdatenobjekte NDO erreichen integriert Multimedianachricht MM in eine über Telekommunikationsendgerät TG1 eine " Vermittlungskomponente VK, beispielsweise in der Form einer MMS-Vermittlungseinheit, im Push-Modus zu Zeitpunkten, der Benutzer im allgemeinen nicht vorhersehen kann und ohne herunterladen explizit dass der Benutzer zum was einleiten muss, einen signifikanten Ladevorgang Unterschied zum sogenannten Pull-Modus darstellt, bei dem der Benutzer stets eine explizite Anfrage an den Anbieter gewünschtes muss, um ein Nutzdatenobjekt erhalten. Parallel dazu schickt der Rechteanbieter, der mit dem oben erwähnten Dienstanbieter identisch sein kann, durch die Datenbereitstellungskomponente DBK das/die dem verschlüsselten NDO zugeordnete(n) Nutzdatenobjekt RO per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-Rechteobjekt(e) Telekommunikationsendgerät Gateway PPG zum des Benutzers. Das bedeutet, dass Nutzdatenobjekt und Rechteobjekt(e) auf getrennten Wegen und zeitlich asynchron erreichen. Terminal das des Empfängers Im

Telekommunikationsendgerät TG1 werden die über die Vermittlungskomponente übertragenden MMS-Nachrichten MM, insbesondere mit den Nutzdatenobjekten NDO, von einer MMS-Nutzerapplikation MUA empfangen und verarbeitet, und werden die Rechteobjekte RO von einem DRM-Agenten DA empfangen und verwaltet, wobei die MMS-Nutzerapplikation MUA und der DRM-DA zur Nutzbarmachung des verschlüsselten Nutzdatenobjekts durch das entsprechende Rechteobjekt miteinander Verbindung in stehen. Bei der MMS-Nutzerapplikation MUA und dem DRM-Agent DA kann es sich um Software-Anwendungen handeln, die von Verarbeitungseinheit (nicht dargestellt), wie einem Mikroprozessor, im Telekommunikationsendgerät TG1 ausgeführ werden.

15

20

25

30

10

5

Wie bereits erwähnt, werden verschlüsselten die Nutzdatenobjekte und die entsprechenden binären Rechteobjekte auf separaten unabhängigen Transportkanälen übertragen. Dabei erfolgt die Übertragung herkömmlicherweise zeitlich unsynchronisiert. Erst wenn beide Objekte auf dem Empfangsendgerät vorliegen ist eine Nutzung der geschützten Inhalte eines Nutzdatenobjekts auf dem Endgerät möglich. Bei Nutzung des http bzw. der speziellen Variante der Open Mobile Alliance zum Herunterladen von Nutzdatenobjekten auf mobile Endgeräte (sogenannter "OMA Download") fordert de Benutzer mit einem sogenannten "http Get-Request" Zustellaufforderung) aktiv ein konkretes Nutzdatenobjekt an, das ihm in der sogenannten "http Response-Message" Antwortnachricht) anschließend zugestellt wird. Bei dieser Art der Eustellung eines DRM-geschützten Nutzdatenobjektes hamn der Wibleter busetillich dem Munidetenshifebb automatisch

TITLE CONTINUES OF THE CONTINUES OF THE

10

15

20

Empfang von DRM-geschützten Nutzdatenobjekten per MMS und entsprechenden Rechteobjekten bisher nicht spezifisch auf die DRM abgestimmt werden. Eine eingehende MMS-Belange von enthaltenen DRM-geschützten Nachricht MM mit Nutzdatenobjekten NDO wird dem Benutzer unmittelbar in einer ersten Empfangsnachricht über eine Benutzerschnittstelle GUI (vgl. Figur 1), welche beispielsweise ein Display DSP und einen Lautsprecher LS aufweist, signalisiert. Wenn Benutzer die Nachricht öffnet und die nötigen Rechteobjekte noch nicht vorliegen, wird ihm die Nutzung Nutzdatenobjekte(s) zunächst durch das Endgerät verweigert. Nach dem Eintreffen des/der entsprechenden Rechteobjekte wird dem Benutzer in einer zweiten Empfangsnachricht zusätzlich signalisiert werden, dass eine Nutzung des Nutzdatenobjektes in der Multimedianachricht nun möglich ist. Für den Benutzer ist diese Art der Informationsdarstellung durch sein Endgerät zunächst relativ unbefriedigend, da er zwar über Eintreffen der Multimedianachricht informiert wird, weil die erforderlichen. dann aber nicht nutzen kann, Rechteobjekte in der Regel noch nicht empfangen wurden (durch: den zeitlich asynchroner Empfang von Nutzdatenobjekt und Rechteobjekt(e) wie oben beschrieben). Erst wenn der Benutzer ein zweites mal informiert wird, dass nun die erforderlichen Rechteobjekte auch eingetroffen sind, kann er die Nachricht wirklich nutzen. Der Benutzer wird somit unnötigerweise zweimal informiert und beim ersten mal zusätzlich noch daran dass die Nutzdatenobjekte einem Schutz, gewissen Restriktionen, unterliegen.

30 Es ist somit die Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine benutzfreundliche Möglichkeit zu schaffen, den Empfang eines nutzbaren Nutzdatenobjekts auf einem Telekommunikationsendgerät zu signalisieren.

35 Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Ansprüche gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

10

15

20

25

30

Dabei umfasst ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an ein erstes Telekommunikationsendgerät folgende Schritte. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von Vermittlungskomponente eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Ferner wird eine Zeitinformation von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt, das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim erste Telekommunikationsendgerät eintrifft. Der Zeitpunkt kann dabei zum einen derart bestimmt bzw. angegeben sein, dass eine konkrete absolute Zeit und/oder ein konkretes absolutes Datum in der Zeitinformation angegeben ist, bis wann ein zugeordnetes Rechteobjekt eintreffen soll, oder kann zum anderen durch ein folgendes Zeitintervall bestimmt sein, innerhalb dem (bis zum letztmöglichen Zeitpunkt) Rechteobjekte zu erwarten sind. Anschließend wird nun ein dem zumindest einen Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt von -dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist über eine Benutzerschnittstelle ein Signal (beispielsweise optisch oder akustisch) bezüglich des Empfangens benutzbaren Nutzdatenobjekts aus. Das bedeutet, erst wenn sowohl das Nutzdatenobjekt und das zugehörige passendo Rechteobjekt zur Hutzbarmachung des Mutzdatenobjekts beim. Molakommun, abioniaminamah (kimashalb nor monisasimmen, Isat

.....<del>...</del> : :\_ ----

\_\_\_\_\_

wird gar nicht erst darüber in Kenntnis gesetzt, dass das Nutzdatenobjekt geschützt bzw. verschlüsselt ist, Entschlüsselung ein Rechteobjekt benötigt, das eventuell noch Telekommunikationsendgerät das zugestellt wird. diese benutzfreundlich Methode der Übertragung von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an ein Telekommunikationsendgerät und Signalisierung darüber an einen Benutzer kann die Akzeptanz bezüglich der Einführung verschlüsselter Nutzdatenobjekt erhöht werden.

10

15

5

Stellt das erste Telekommunikationsendgerät der Überprüfung fest, dass der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, so gibt es gemäß Ausgestaltung über die Benutzerschnittstelle ein (einfaches) Signal aus, dass zwar ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt empfangen wurde, jedoch (noch) keine Rechte bzw. Rechteobjekt zur Nutzbarmachung zur Verfügung steht.

30

35

20

Als Kriterium, bis wann ein Rechteobjekt noch gültigerweise ohne Ausgabe eines einfachen Signals empfangen werden darf, ferner ein im ersten Telekommunikationsendgerät vorbestimmter Zeitpunkt bzw. eine vorbestimmte Zeitspanne (nach Empfang des Nutzdatenobjekts) verwendet werden, der/die beispielsweise vom Benutzer des Telekommunikationsendgerät einstellbar ist. Dabei kann als endgültig letzter Zeitpunkt ein Minimalwert oder Maximalwert der beiden Zeitpunkte (in Zeitinformation der angegeben bzw. vom voreingestellt), d.h. entweder der näher oder weiterweg liegende Zeitpunkt vom Empfang des (verschlüsselten) Nutzdatenobjekts, verwendet werden.

Das dargestellte Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an das erste Telekommunikationsendgerät erfolgt gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung gemäß Multimedia Messaging Service (MMS). Dadurch wird eine Übertragung von (verschlüsselten) Nutzdatenobjekten ermöglicht, die auch multimediale Inhalte mit großem

Datenumfang, wie digitale Fotos oder Video-Clips, umfassen können.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung wird das zumindest 5 verschlüsselte Nutzdatenobjekt zusammen mit Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Im Falle des MMS kann hier das verschlüsselte Nutzdatenobjekt und Zeitinformation in einer MMS-Zustellnachricht integriert sein. Es ist auch denkbar, dass die Zeitinformation separat 10 mittels einer Benachrichtigungsnachricht (im Fall des MMS mittels einer MMS-Empfängerbenachrichtigung), die , dass bei der Vermittlungskomponente ein Nutzdatenobjekt zu Zustellung an das erste Telekommunikationsendgerät 15 bereitliegt, an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Das bedeutet im letzteren Fall wird zunächst in einer ersten Nachricht die Zeitinformation und erst später in einer zweiten Nachricht das Nutzdatenobjekt an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Die jeweilige 20 Benachrichtigungsnachricht und/oder Zustellnachricht kann ein separates Kopffeld aufweisen, dem als Feldwert, Zeitinformation zugeordnet ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung kann das 25 zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt von Datenbereitstellungskomponente, beispielsweise einer Datenserver eines Anbieters von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten (im Telekommunikationsnetz) die Vermittlungskomponente zur Weiterleitung an das erste 30 Telekommunikationsendgerät gesendet werden. Dabei können die Nutzdatenobjekte im Rahmen eines Abonnements oder eines Comercia em Informentoración entre Vocarturaçon incident. Cambia ist

\_\_\_\_

\*\*\*\*

10

15

20

30

35

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung hat das erste Telekommunikationsendgerät eine Zeitmesseinrichtung bzw. einen Timer, den es nach Erhalt der Zeitinformation anweist, die Zeit bis zu dem in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkt zu messen.

Weiterhin kann das erste Telekommunikationsendgerät Kommunikationseinrichtung zum Durchführen der Kommunikation der Vermittlungskomponente, insbesondere Nutzeranwendung, und eine Verwaltungseinrichtung, insbesondere einen DRM-Agenten, zum Verwalten verschlüsselten Nutzdatenobjekte, welche mit der Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, aufweisen. Hierbei ist es möglich, dass die Kommunikationseinrichtung Empfang des zumindest nach einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei der Verwaltungseinrichtung anfragt, ob für das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt bereits ein Rechteobjekt vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt und das jeweils zugeordnete Rechteobjekt über zwei verschiedene Transportkanäle zum ersten Telekommunikationsendgerät übertragen.

einer vorteilhaften Ausgestaltung sind das erste Telekommunikationsendgerät und eventuell Telekommunikationsendgeräte sowie die Vermittlungskomponente Teil eines Telekommunikationsnetzes. Dabei kann das oder die weiteren Telekommunikationsendgeräte Teil eines ersten Telekommunikationsnetzes sein (im Falle mehrerer Telekommunikationsendgeräte müssen diese jedoch nicht Teil desselben Telekommunikationsnetzes sein). Entsprechend kann die Vermittlungskomponente, welche insbesondere Server eines Datenübertragungsdienstes, wie beispielsweise

10

15

20

25

30

als ein MMS-Relay-Server ausgebildet ist, in einem zweiten Telekommunikationsnetz vorgesehen sein, das mit dem oder den Telekommunikationsnetzen, welche dem oder den Telekommunikationsendgeräten zugeordnet sind, verbunden ist. Dieses zweite Telekommunikationsnetz kann insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt sein. ist ferner denkbar, dass Datenbereitstellungskomponente auch in dem zweiten Telekommunikationsnetz oder in einem weiteren mit diesem verbundenen Telekommunikationsnetz vorgesehen ist.

Um das Verfahren zum Übertragen von Nutzdaten-Objekte möglichst flexibel nutzen zu können, kann das Telekommunikationsendgerät (oder auch die weiteren Telekommunikationsendgeräte) vorzugsweise als ein mobiles Telekommunikationsendgerät ausgebildet sein. Insbesondere ist es denkbar, dass die Daten bzw. Nachrichten zu und von dem ersten oder dem weiteren Telekommunikationsendgerät über eine Luftschnittstelle gesendet werden. Dabei kann das jeweilige Telekommunikationsendgerät ein Funkmodul umfassen. Telekommunikationsendgerät kann beispielsweise Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, als ein Smartphone (Kombination aus einem kleinen tragbaren Computer und einem Mobiltelefon), als ein PDA (PDA: Personal Digital Assistant = persönlicher digitaler Assistent) bzw. als ein Organizer ausgebildet sein. Weiterhin kann das Telekommunikationsendgerät auch andere mobil erreichbare Geräte umfassen, wie einen Personal Computer (PC) oder einen Laptop, die mittels eines angeschlossenen Mobilfunkgerats (Mobiltelefon oder Mobilfunkmodul) über ein Mobilfunkmetz -= 7237 -----<u>-</u> \_\_\_.

\_\_\_\_\_ ..... \_\_\_\_\_ . ----

Telekommunikationsendgerät dann mittels WAP-Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolgen. Dabei kann Mobilfunkgerät, wie das Telekommunikationsendgerät, zugeordneten diesem einschließlich des Ausführung Telekommunikationsnetzes eines in der Mobilfunknetzes gemäß dem GSM (Global System for Mobile UMTS (Universal Mobile Communication) - Standard oder dem Telecommunications System) - Standard usw. arbeiten. Derartige Mobilfunknetze bzw. Telekommunikationseinrichtungen gemäß dem GSM- oder UMTS-Standard können eine Plattform für WAP-WAP-Protokoll-Stack (WAP: Wireless bzw. den mittels dem Daten darstellen, Protocol) Application Nutzdaten-Objekte) jeweiligen im (Mitteilungen bzw. Mobilfunknetz übertragbar sind.

15

20

30

35

10

5

das zweite Vorteilhafterweise sind das erste und Verbindungskomponente eine durch Telekommunikationsnetz Im Falle der Verwendung des miteinander verbunden. Protokoll-Stack, wie oben erwähnt, ist es möglich, durch die Schnittstelle eines WAP-Gateways als Verwendung Verbindungskomponente zwischen einem Mobilfunknetz und einem anderen Netzwerk, beispielsweise einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netz, eine Verbindung zu diesem zu schaffen. Auf diese Weise ist es möglich, dass sich die Vermittlungskomponenten in einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netzwerk, wie dem Internet, befindet, wobei die Daten (Nachrichten, Nutzdatenobjekte) über ein WAP-Gateway Luftschnittstelle eine schließlich über und zwischen der oder den Basisstationen Mobilfunknetzes die ieweiligen Mobilfunknetzes und an Telekommunikationsendgeräte von Benutzern übertragen werden können. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass insbesondere im Rahmen des MMS-Datenübertragungsdienstes Nachrichten von einem MMS-Relay-Server als Teil einer Vermittlungskomponente Anforderung ohne eines automatisch, d.h. an ein Telekommunikationsendgeräts, Telekommunikationsendgerät mittels WAP-Push gesendet werden

können. Hierbei dient der MMS-Relay-Server als sogenannter Push-Initiator, der das WAP-Gateway bzw. eine Unterkomponente von diesem, nämlich das Push-Proxy-Gateway, dazu veranlasst, eine Nachricht per WAP-Push an das Telekommunikationsendgerät 5 zu senden. Beispielsweise wird gemäß dem MMS-Übertragungsdienst die Empfängerbenachrichtung mittels WAP-Push an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Die Rechteobjekte werden von der Datenbereitstellungskomponente direkt an das WAP Push-Proxy-Gateway (PPG) zur Zustellung zum 10 Telekommunikationsendgerät gegeben. Die beiden Transportwege von der Datenbereitstellungskomponente Telekommunikationsendgerät sind für das Nutzdatenobjekt und das Rechteobjekt somit unterschiedlich und zeitlich nich synchronisiert, da die Datenbereitstellungskomponente keinen 15 direkten Einfluss auf die Zustellung der Multimedianachricht durch die Vermittlungskomponente Telekommunikationseinrichtung hat.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung kann es sich bei den 20 Nutzdatenobjekten um Daten in Form von Textdaten, Bilddaten bzw. Videodaten, Audiodaten, ausführbare Programme oder Softwarekomponenten oder eine Kombination dieser Datenarten, d.h. um multimediale Daten bzw. Inhalte, handeln.

25 Gemäß einem weiteren Aspekt wird eine Telekommunikationsanordnung umfassend eine Vermittlungskomponente und ein erstes Telekommunikationsendgerät mit einer Benutzerschnittstelle wobei die Telekommunikationsanordnung 30 ausgelegt ist, ein oben erwähntes Verfahren durchzuführen.

- Blockschaltbild einer Architektur einer Figur 1 ein Telekommunikationsanordnung zum Übertragen von Nutzdatenobjekten verschlüsselten sowie Rechteobjekten zugeordneten von einer Datenbereitstellungskomponente über eine Vermittlungskomponente .ein · an Telekommunikationsendgerät;
- Figur 2 ein Blockschaltbild der wesentlichen Komponenten
  eines Telekommunikationsendgeräts, bei dem der
  Nachrichtenfluss beim Empfang eines verschlüsselten
  Nutzdatenobjekts gemäß einer bevorzugten
  Ausführungsform der Erfindung darstellt ist;
- 15 Figur 3 ein Ablaufdiagramm zur Erläuterung des Prozessablaufs in einer MMS-Nutzerapplikation beim Empfang einer Multimedianachricht bzw. MMS-Nachricht mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten;
- 20 Figur 4 ein Blockschaltbild, das den Nachrichtenfluss bei der Zustellung eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts an ein Telekommunikationsendgerät gemäß dem MMS zeigt;
  - Figur 5 eine MMS-Nachricht in Form einer MMS-Empfängerbenachrichtigung gemäß einer Ausführungsform der Erfindung;
- Figur 6 eine MMS-Nachricht in Form einer MMS
  Zustellnachricht gemäß einer Ausführungsform der Erfindung.
- Zur Erläuterung des Nachrichtenfluss gemäß einer bevorzugten 35 Ausführungsform der Erfindung zwischen den wesentlichen Komponenten eines Telekommunikationsendgeräts beim Empfang eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts entsprechend Figur 2,

sei zunächst noch einmal auf Figur 1 eingegangen, um die Kommunikationsumgebung des Telekommunikationsendgeräts zu beschreiben.

- 5 Wie es in sehen Figur 1 zu ist, umfasst die Telekommunikationsanordnung gemäß einer bevorzugten Ausführungsform zum Durchführen eines Verfahrens zum Übertragen von Nutzdatenobjekten mittels des eine Vermittlungskomponente VK, ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG und 10 ein (erstes) Telekommunikationsendgerät TG1. Telekommunikationsendgerät ist dabei beispielsweise als Mobiltelefon ausgebildet, welches nach dem UMTS-Standard arbeitet. Es sei ferner angenommen, dass das als Mobiltelefor ausgebildete Telekommunikationsendgerät TG1 Teil Mobilfunknetzes ist. Das Mobiltelefon TG1 ist in der Lage, 15 WAP-Protokolle (z.B. Wireless Session Protocol: WSP, usw.) bzw. den WAP-Protokoll-Stack zu verwenden, um Daten über eine Luftschnittstelle an eine entsprechende stationäre Sende-/Empfangsanordnung des dem Mobiltelefon TG1 zugeordneten 20 Mobilfunknetzes zu übertragen. Ferner umfasst die Telekommunikationsanordnung eine Datenbereitstellungskomponente DBK eines Anbieters von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten, wobei Datenbereitstellungskomponente auch als eine 25 "Rechtebereitstellungskomponente" RBK eines Anbieters Rechteobjekten zu den jeweiligen Nutzdatenobjekten dienen kann (der Anbieters von Rechteobjekten und der Anbieter von Nutzdatenobjekt können dabei identisch sein). Dabei können die Vermittlungskomponente VK. die

Rechtebereitstellungskomponente REE in dem dem Mobilielefon.

731 - ruseominatan Mossifiungalan, Gurgasekaw Gair Gair

DBK

Datenbereitstellungskomponente

10

15

20

30

35

Wie es ferner in Figur 1 gezeigt ist, umfasst das Mobiltelefon TG1 eine MMS-Nutzerapplikation bzw. MMS-Nutzeranwendung MUA zum Durchführen der Kommunikation insbesondere gemäß dem MMS mit der Vermittlungskomponente sowie eine DRM-Anwendung bzw. einen DRM-Agenten DA Verwalten der verschlüsselten Nutzdatenobjekte. umfasst das Mobiltelefon TG1 eine Benutzerschnittstelle GUI, welche beispielsweise einen Lautsprecher LS und eine Anzeige ein Display DSP zum Darstellen von Text graphischen Inhalten.

Im Folgenden soll nun eine Ausführungsform der Erfindung bezüglich des Empfangs und der Auswertung einer empfangenen Multimedianachricht und von zugeordneten Rechteobjekten, sowie die darauf basierende Ausgabe von Informationen für den Nutzer durch das Mobiltelefon TG1 anhand von erläutert werden. Der logische Ablauf des Informationsflusses und der Steuersignale in dem Mobiltelefon integrierter MMS-Nutzerapplikation MUA, DRM-Agent und graphischer Benutzerschnittstelle GUI wird anhand der Nummern in der Figur beschrieben: ;

1. Eine "von der Vermittlungskomponente VK Multimedianachricht MM mit den enthaltenen, geschützten Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten NDO wird von dem Mobiltelefon TG1 empfangen und von der integrierten MMS-Nutzerapplikation MUA verarbeitet und ausgewertet. Dabei stellt die MMS-Nutzerapplikation MUA dem dargestellten Fall fest, dass die Nachricht MM DRM-geschützten Inhalt gemäß der Methode "Separate Delivery" enthält, d.h. dass die Inhalte bzw. Nutzdatenobjekte NDO in Objekte bzw. Container-Objekte "application/vnd.oma.drm.content" dem MIME-Typ eingebettet sind. Weiterhin stellt die Nutzerapplikation MUA fest, ob die MMS-Nachricht MM eine Signalisierung bzw. Zeitinformation sabs enthält (vgl.

10

15

dazu beispielsweise unten Erläuterung zu den Figuren 5 und 6), mit der eine zeitlich nahe Zustellung des/der zur Nutzbarmachung benötigten Rechteobjekte/s angezeigt wird. Beides wird in dem dargestellten Fall als gegeben angenommen.

- 2. Dieser Schritt stellt zum besseren Verständnis das Verhalten einer herkömmlichen MMS-Nutzerapplikation MUA dar und ist hier nur zur Information enthalten. Danach gibt die MMS-Nutzerapplikation MUA an die graphische Nutzerschnittstelle die Information über eine eingegangene Multimedianachricht MM bzw. ei eingegangenes verschlüsseltes NDO zur Darstellung für Benutzer weiter. Gemäß der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird genau dieses Verhalten im dargestellten Fall unterbunden. Stattdessen erfolgt die weitere Verarbeitung wie nachfolgend dargestellt.
- 20 3. Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt zunächst bei dem DRM-Agent nach, ob für das oder die der Multimedianachricht MM enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO entsprechende Rechteobjekte schon vorliegen. Das kann beispielsweise bei einem Abonnement 25 von Nutzdatenobjekten (wie regelmäßige Übertragung von Börseninformationen oder Fußballergebnissen) der Fall sein, oder wenn die Rechteobjekte bereits zugestellt wurden bevor die Multimedianachricht eingetroffen ist.

30 - 7 Per NAMER ont DN eacht reph passember Henntechfekter Te

10

15

20

30

35

und startet eine aus MM MMS-Nachricht Timer ZME mit diesem Zeitmesseinrichtung bzw. einen MMS-Nutzerapplikation MUA Alternativ kann die aus sass und der Obergrenze einer einen Minimalwert Zeitverzögerung für die Benachrichtigung des Benutzers bzw. eingegangene Nachrichten Nutzdatenobjekte bilden und den Timer ZME mit diesem Wert starten. b) Die MMS-Nutzerapplikation MUA startet im DRM-Agent DA der DRM-Agent die durch Funktion, eintreffenden Rechteobjekten, die einen Zugriff auf die Nutzdatenobjekte in der DRM-geschützten Multimedianachricht MM ermöglichen, eine Nachricht an schickt. MMS-Nutzerapplikation MUA die Identifizierer bzw. sind Übergabeparameter ist (ContentID) der DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO. sind auch in den zugeordneten Identifizierer Rechteobjekten RO enthalten. Die Identifizierer dienen also dazu, die zugeordneten Rechteobjekte zu erkennen.

Anschließend geht die MMS-Nutzerapplikation MUA in eine Warteschleife, die sie bei Eintreten eines Ereignisses gemäß 7a) oder 7b) wieder verlässt.

- 6. Ein oder mehrere Rechteobjekte RO werden vom Mobiltelefon TG1 beispielsweise per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG (vgl. dazu wieder Figur 1) empfangen und intern an den DRM-Agent DA gereicht. In diesem Beispiel geschieht dies bevor der Timer ZME abläuft.
- 7. a) Der Timer ZME läuft ab und sendet eine Benachrichtigung darüber an die MMS-Nutzerapplikation MUA oder alternativ
- b) gemäß 6) wurden die erforderlichen Rechteobjekte RO empfangen und der DRM-Agent DA benachrichtigt darüber die MMS-Nutzerapplikation MUA.

8. Die MMS-Nutzerapplikation steuert nun die graphische Benutzerschnittstelle GUI an, so dass diese den Eingang einer neuen Multimedianachricht MM, d.h. den Eingang eines Nutzdatenobjekts NDO anzeigt. Je nachdem, ob die Rechte vorliegen, wird die Multimedianachricht entsprechend entweder bei vorliegenden Rechteobjekten als "nutzbar" (vgl. den Fall 6. Und 7. b)) oder bei nicht vorliegenden Rechteobjekten mit dem angezeigt, dass eine Aktivierung noch erforderlich ist (vgl. den Fall 7.a)).

Benutzerschnittstelle GUI gibt dann die gerade erwähnte positive (Fall 6. Und 7. b)) oder negative (Fall 15 a)) Information geeignet beispielsweise über Display DSP in Form einer Textnachricht oder eines entsprechenden Symbols aus und der Benutzer positiven Fall auf die Nachricht bzw. das Nutzdatenobjekt zugreifen.

20

5

10

In Figur 3 ist nun die interne Verarbeitung- und der Prozessablauf in der MMS-Nutzerapplikation MUA (entsprechend Figur 1 oder 2) bei Empfang einer MMS-Nachricht MM mit enthaltenen, DRM-geschützte 25 Nutzdatenobjekten NDO dargestellt. Der Verlauf nachfolgend anhand der Buchstaben der Prozessschritte erläutert:

A) Mach dam Start des Processes empiroqui dia impu

10

15

25

30

- MMS-Nutzerapplikation MUA untersucht die MMS-B) Die DRM-geschützte enthaltene MM auf Nachricht Nutzdatenobjekte NDO und enthaltene Signalisierung bzw. dass zusätzlich Zeitinformation SABS, RO auf separatem Rechteobjekte zugeordneten Transportweg in naher Zukunft zugestellt werden.
- C) Falls beides nicht der Fall ist, wird zu Prozessschritt

  I) gesprungen. Ansonsten geht die Verarbeitung mit
  Schritt D) weiter.
- D) Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt (bei Vorhandensein von enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekten) beim DRM-Agenten DA nach, ob die den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO zugeordneten Rechteobjekte RO bereits vorliegen und erhält die Information vom DRM-Agent als Antwort.
- E) Falls die erforderlichen Rechteobjekte RO bereits
  vorliegen, wird wieder zu Prozessschritt I) gesprungen,
  ansonsten geht der Prozess mit Schritt F) weiter.
  - extrahiert die MMS-Nutzerapplikation dem Zeitinformation bzw. den Wert SABS aus Informationselement der MMS-Nachricht entsprechenden falls dieses vorhanden ist. Wenn mehrere dieser Informationselemente in der MMS-Nachricht MM enthalten mehreren DRM-geschützten bei sind, was Nutzdatenobjekten NDO und individueller Signalisierung der separaten Zustellung von Rechteobjekten der Fall die MMS-Nutzerapplikation sein kann, kann Information z.B. durch Bildung des Maximalwertes oder auch durch Addition der angegebenen Zeitdauern auf einen einzigen Zeitwert sges reduzieren. Danach kann die MMS-Nutzerapplikation MUA den Zeitwert noch auf einen

10

15

20

Maximalwert beschränken, der implementierungsspezifisch im Endgerät abgespeichert werden kann und durch den Benutzer einstellbar sein kann. Mit dem resultierenden Zeitwert startet die MMS-Nutzerapplikation MUA einen Timer ZME und setzt bei dem DRM-Agent DA Bedingung, wonach der DRM-Agent DAdie MMS-Nutzerapplikation MUA beim Eintreffen von passenden Rechteobjekten RO, d.h. die den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO der MMS-Nachricht MM zugeordnet sind, informiert.

- MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, G) Die do all erforderlichen Rechteobjekte RO für die vorliegende MMS-Nachricht MM eingetroffen sind. Falls ja, d.h. wenn der DRM-Agenten vor Ablauf des Timers ZME eine positive Nachricht über das Eintreffen der passenden Rechteobjekte an die MMS-Nutzerapplikation MUA gesendet hat, wird der Prozess mit Schritt I) fortgesetzt, ansonsten wird der Prozess mit Schritt H) fortgesetzt.
- H) Die MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, ob der Timer ZME abgelaufen ist. Falls ja, wird der Prozess mit Schritt I) fortgesetzt, ansonsten wird der Prozess mit Schritt G) fortgesetzt, d.h. die Schleife erneut durchlaufen.
  - I) Die MMS-Nutzerapplikation MUA gibt die Informationen über die empfangene MMS-Nachricht MM an die graphische Benutzerschnittstelle GUI zur Ausgabe für den Benutzer zum den Benutzer

nicht vor, so wird dem Benutzer eine Nachricht angezeigt, eine Nutzung ist aber noch nicht oder nur eingeschränkt möglich.

5 Zusammenfassend kann also festegestellt werden, dass wesentlicher Punkt bei dem gerade dargestellten Verfahren Übertragung Nutzdatenobjekten von an Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon in der gesteuerten Ausgabe von Informationen über eingegangene 10 Multimedianachrichten bzw. Nutzdatenobjekte und zugeordnete Rechteobjekte durch das Telekommunikationsendgerät zu sehen wesentlicher Aspekt ist die Übertragung Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten und Rechteobjekten über zwei logisch separate Transportkanäle zu zwei logisch separaten 15 Funktionseinheiten (MMS-Nutzerapplikation und wobei die Übertragung zeitlich nicht synchronisiert ist.

#### Weitere Aspekte sind

- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltenes DRM-geschütztes Nutzdatenobjekt NDO,
- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht MM durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltene Informationselemente, die eine in naher Zukunft zu erwartende Zustellung von Rechteobjekten für die DRMgeschützten Inhalte signalisieren,
- Die interne Kommunikation zwischen MMS-Nutzerapplikation 30 MUA und DRM-Agent d.h. DA, Abfrage der MMS-Nutzerapplikation MUA bei dem DRM-Agenten DA Telekommunikationsendgerät, ob für das oder die in der MMS-Nachricht MM enthaltene(n) DRM-geschützte(n)

Nutzdatenobjekt(e) auf dem Telekommunikationsendgerät bereits zugeordnete Rechteobjekte RO vorliegen,

- Die interne Steuerung eines Timers ZME durch die MMSNutzerapplikation MUA, d.h. das Starten eines Timers ZME
  durch die MMS-Nutzerapplikation MUA, wobei das oder die in
  der MMS-Nachricht MM enthaltenen Informationselemente bzw.
  Zeitinformationen zur Signalisierung einer bevorstehenden
  separaten Zustellung von Rechteobjekten RO berücksichtigt
  wird/werden und weiterhin auch eine maximale Laufzeit des
  Timers berücksichtigt wird, die implementierungsspezifisch
  sein und/oder auch vom Benutzer gewählt werden kann,
- Abwarten des Eintreffens des/der einer MMS-Nachricht oder einzelnen MM-Elementen zugeordneten Rechteobjekte(s), wobei der DRM-Agent die Rechteobjekte RO direkt empfängt und verwaltet, und/oder Ablaufen des Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA,
- 20 Zeitlich verzögerte Ausgabe und Signalisierung der ----eingegangenen -Multimedianachricht--MM--mit--DRM-geschützten-------Nutzdatenobjekten NDO auf der Benutzerschnittstelle GUI des Telekommunikationsendgerät (TG1), wenn entweder die erforderlichen Rechte vorliegen (oder mindestens 25 vorliegt) und der Benutzer direkt auf die Nutzdatenobjekte der Multimedianachricht zugreifen und sie nutzen kann oder alternativ der Timer ZME abgelaufen ist.

Tis deserve in Timur. Aunikum Asim Asim Ali Maumanum Andrews A

MMS-Relay-Server MRS in einem Telekommunikationsnetzwerk, und der MMS-Nutzerapplikation MUA auf dem Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon TG1 ist in Figur 4 gezeigt.

5

10

15

20

Zunächst wird eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind per WAP-Push vom MRS an die MUA gesendet. In dem dargestellten Fall beantwortet die MUA die Nachricht M-Nind zunächst mit einer Bestätigung M-NRind für die Benachrichtigung. Zu einem späteren Zeitpunkt sendet die MUA eine Herunterladeanfrage W-Greq an den MRS. Dieser antwortet mit einer Zustellnachricht M-Rconf in der das Nutzdatenobjekt bzw. multimediale Inhalt der Nachricht enthalten ist. Schließlich bestätigt die MUA auch die Zustellung der Multimedianachricht mit der Zustellbestätigung M-Aind.

Die beiden folgenden Beispiele verdeutlichen die erfindungsgemäß mögliche Einbettung eines neuen Kopffeldes in eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind bzw. eine MMS-Zustellnachricht M-Rconf:

#### Beispiel A:



30

35

Integration des zusätzlichen Informationselements (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Empfängerbenachrichtigung

Die Integration eines zusätzlichen Informationselementes für die Zeitinformation in eine Empfängerbenachrichtigung erfolgt zusätzliches in diesem Beispiel als Kopffeld, beispielhaft den Namen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" erhält. Kopffelder Tabelle zeigt die für eine Empfängerbenachrichtigung inklusive dem erfindungsgemäß neuen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery". Es sei erwähnt, dass in der folgenden Tabelle 1 die Feldnamen und Feldwerte in den originalen englischen Bezeichnungen angegeben sind, die dem Fachmann bekannt sind.

Feldname	Feldwert	Beschreibung
X-Mms-Message-	Message-type-	Verpflichtend.
Type	value = m- notification- ind	Bezeichnet den Typ der MMS-PDU (Packet Data Unit).
X-Mms-	Transaction-id-	Verpflichtend.
Transaction-ID	value	Transaction-ID zur Identifikation der Empfängerbenachrichtigung (M-Notification.ind bzw. M-Nind) und der korrespondierenden Bestätigung durch den Empfänger (M-NotifyResp.ind bzw. M-NRind).
X-Mms-MMS- Version	MMS-version- value	Verpflichtend.
		Die MMS Versionsnummer.
From	From-value	Optional.
		Adresse der letzten MMS- Nutzerapplikation, die die Multimedianachricht gehandhabt hat, d.h. die die Multimedianachricht entweder gesendet oder weitergeleitet hat.
Subject	Subject-value	Optional.
		Betreff der Multimedianachricht.
X-Mms-Message-	Message-size-	Verpflichtend.
Size	value	Datenvolumen der zugehörigen MMS- Zustellnachricht (M-Rconf) in Oktetten
X-Mms-Content- Location	Content- location-value	Verpflichtend.
		Referenz zum Herunterladen der Multimedianachricht.
	DRM-Separate-	Optional.
Separate- Delivery	Delivery-value	Zeigt an, dass ein oder mehrere DRM- qeschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein worden and dass zusäczlich DFM-Rechteobjente .l. cir //C-Fich rum

Es sei erwähnt, dass bei der MMS-Empfängerbenachrichtigung gemäß obiger Ausführungsform der Erfindung in Tabelle 1 das neue Kopffeld doppelt eingerahmt ist.

5 Gemäß der Ausführungsform kann folgende Definition für den Wert des neuen Kopffeldes angegeben werden:

X-Mms-DRM-Separate-Delivey = Value-length (Absolute-token
Date-value | Relative-token Delta-secods-value)

10

#### Mit:

- Date-value: Datum und Uhrzeit, bis zu der das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertragen sein wird/werden.
- Delta-secods-value: Anzahl der Sekunden, innerhalb derer das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertragen sein wird/werden
  - Absolute-token = <0ktet 128>
  - Relative-token = <Oktet 129>

20

25

Als binares Token für die Codierung des Kopffeldnamens "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wird gemäß der Ausführungsform einer der Werte "0x34", "0x35", "0x36", "0x37", "0x38", "0x39", "0x3A", "0x3B", "0x3C", "0x3D", "0x3E" oder "0x3F" verwendet. Dies hat den Vorteil einer kompakteren Darstellung und einer effizienteren Übertragung der MMS-Nachricht.

Ausgehend von dieser Erläuterung kann nun eine MMS-30 Empfängerbenachrichtigung prinzipiell den in Figur gezeigten Aufbau haben, wobei die Kopffelder Anschaulichkeit halber als Text dargestellt sind. Bei einer

10

25

standardkonformen Übertragung zum Telekommunikationsendgerät werden hingegen binäre Codes verwendet.

In dem in Figur 5 gezeigten Beispiel wird ein Kopffeld mit "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" die in Empfängerbenachrichtigung eingebettet. Der Wert besteht aus der ersten Angabe einer Anzahl der noch folgenden Zeichen des Kopffeldes, einem zweiten Wert ("<129>"), der anzeigt, dass der folgende Wert ein "Delta-seconds-value" ist, und einem dem "Delta-seconds-value" ("300"), der die Wert, dritten alle zugehörigen anzeigt, bis Anzahl der Sekunden Rechteobjekte empfangen sein sollten.

Die vorgestellte Variante hat den Vorteil, dass bereits nach der Zustellung der MMS-Empfängerbenachrichtigung für die MMS-15 Nutzerapplikation offensichtlich ist, dass die MMS-Nachricht ein wird und davon enthalten DRM-geschützte Objekte empfängerspezifisches Verhalten abgeleitet werden wonach beispielsweise alle Nachrichten mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten sofort auf das Telekommunikationsendgerät 20 heruntergeladen werden o.ä..

Eine Rückwärtskompatibilität für MMS Nutzerapplikationen ohne Unterstützung der zusätzlichen DRM-Funktionalität ist mit den hier vorgestellten Verfahren problemlos möglich. Gemäß OMA/WAP Spezifikation sollen MMS-Nutzerapplikationen unbekannte Kopffelder einfach ignorieren und deren Inhalt verwerfen.

#### Beispiel B:

Integration des zusätzlichen Informationselements (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Zustellnachricht

5

10

Das folgende Beispiel demonstriert die Integration eines zusätzlichen Informationselementes in eine MMS-Zustellnachricht. Dies erfolgt analog zu Beispiel A. Die folgende Tabelle 2 zeigt die Definition des erfindungsgemäßen neuen Kopffeldes "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wie bereits in Tabelle 1 dargestellt.

Feldwert	Beschreibung
DRM-Separate- Delivery-value	Optional.  Zeigt an, dass ein oder mehrere DRM geschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein werden und dass zusätzlich DRM-Rechteobjekte z.B. per WAP-Push zum Telekommunikationsendgerät übertragen werden, wobei optional auch die maximale Zustellverzögerung beschrieben wird oder ein Datum/eine Uhrzeit beschrieben wird, bis zu der
	DRM-Separate- Delivery-value

Tabelle 2

Das in Figur 6 dargestellte Beispiel einer textuell codierten MMS-Zustellnachricht ist analog zu der oben dargestellten MMS-Empfängerbenachrichtigung und enthält wiederum das erfindungsgemäß neue Kopffeld "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" - diesmal aufgrund der etwas späteren Zustellung allerdings mit einem reduzierten "Delta-seconds-value".

Offenbart ist ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten NDO an ein erstes Telekommunikationsendgerät TG1 mit folgenden Schritten. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt 5 von einer Vermittlungskomponente Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Ferner wird eine Zeitinformation sabs von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis 10 zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt RO, das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnet Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft. Anschließend wird nun 15 ein dem zumindest einen Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle noch kein 20 Signal bezüglich des Empfangens eines Nutzdatenobjekts aus. Erst wenn entweder der angegebene Zeitpunkt verstrichen ist oder das zumindest eine nötige Rechteobjekt (vor der Verstreichen des angegebenen Zeitpunkts) vom ersten Telekommunikationsendgerät empfangen wurde, gibt die MMS-25 Nutzerapplikation die Information über das Vorliegen einer Multimedianachricht mit enthaltenem Nuizdatenobjekt an die

Benutiauschnittstelle zur Ausgabe weiter.

#### Patentansprüche

5

10

15

30

1. Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO) an ein erstes Telekommunikationsendgerät (TG1), bei dem:

zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von einer Vermittlungskomponente (VK) eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird;

eine Zeitinformation (sabs) von der Vermittlungskomponente (VK) an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO), das den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) ein dem zumindest 20 einen Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO) empfängt;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) über eine diesem zugeordnete Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich des Empfangens eines Nutzdatenobjekts erst ausgibt, entweder der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt oder ein ersten Telekommunikationsendgerät vorbestimmter Zeitpunk nach Empfang des Nutzdatenobjektes verstrichen ist, das zumindest eine zur Nutzbarmachung Nutzdatenobjektes empfangene Rechteobjekt empfangen worden ist.

 Verfahren nach Anspruch 1, bei dem bei Empfang eines Rechteobjekts (RO) vor dem in der Zeitinformation angegebenen
 Zeitpunkt oder einem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt die Benutzerschnittstelle ein Signal bezüglich des Empfangs von einem nutzbaren Nutzdatenobjekt ausgibt. į

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem Verstreichen des in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkts oder dem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt ohne vorherigen Empfang eines Rechteobjekts über die Benutzschnittstelle (GUI) lediglich ein Signal bezüglich des Empfangens eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts ausgibt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) zusammen mit der Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht (M-Rconf) an das erste Telekommunikationsendgerät (TGI übertragen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem die Zeitinformation mittels einer Benachrichtigungsnachricht (M-Nind), die angibt, dass bei der Vermittlungskomponente (VK) ein Nutzdatenobjekt (NDO) zur Zustellung an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) bereitliegt, an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird.
- zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) von einer

  Datenbereitstellungskomponente (DBK) de
  Telekommunikationsnetzes oder einem zweiter
  Telekommunikationsendgerät an die Vermittlungskomponente (VK)
  zur Weiterleitung an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) gesendet wird.
  - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem das eusts. Tälskommunikationsanisenst Täl vach Conwit der

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem das Telekommunikationsendgerät erste (TG1) eine Kommunikationseinrichtung (MUA) Durchführen zum der Kommunikation mit der Vermittlungskomponente (VK) und eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Verwalten der verschlüsselten Nutzdatenobjekte (NDO), welche mit der Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, aufweist.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, bei dem die 10 Kommunikationseinrichtung (MUA) nach Empfang des zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei anfragt, ob für Verwaltungseinrichtung (DA) das zumindest verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) bereits Rechteobjekt (RO) vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, 15 die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) und das jeweils zugeordnete Rechteobjekt (RO) über zwei verschiedene Transportkanäle zum ersten Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen werden.
  - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dem die Nachrichten und Daten zwischen der Vermittlungskomponente (VK) und dem ersten Telekommunikationsendgerät (TG1) im Rahmen des Multimedia Messaging Service übertragen werden.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 oder in 30 Verbindung mit Anspruch 11, bei dem sich bei es der Zustellnachricht um eine MMS-Zustellnachricht und/oder bei Benachrichtigungsnachricht um eine MMS-Empfängerbenachrichtung handelt, wobei die MMS-Zustellnachricht und/oder MMS-Empfängerbenachrichtung 35 separates Kopffeld (X-Mms-DRM-Separate-Delivery) aufweisen, dem als Feldwert, die Zeitinformation zugeordnet ist.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, bei dem Daten zu und von dem ersten (TG1) und/oder zweiten Telekommunikationsendgerät über eine Luftschnittstelle gesendet werden.

5

10

- 14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem das erste und/oder zweite Telekommunikationsendgerät (TG1) ein Funkmodul umfasst, und insbesondere als ein Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, oder ein tragbarer Computer ausgebildet ist.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, bei dem die Übertragung von Nachrichten zu und von dem ersten und/ode zweiten Telekommunikationsendgerät (TG1) mittels WAP-
- 15 Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolgt.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, bei dem das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) Teil eines ersten20 Telekommunikationsnetzes ist.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, bei dem das erste

  Telekommunikationsnetz-als-ein-Mobilfunknetz-ausgeführt ist,

  das insbesondere nach dem GSM- oder UMTS-Standard arbeitet.

25

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 oder 17, bei den die Vermittlungskomponente (VK) als ein Teil eines zweiten mit dem ersten Telekommunikationsnetz verbundenen Telekommunikationsnetzes ausgebildet ist, das insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt ist.

<u> - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1888 - 1</u>

- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem die Datenbereitstellungskomponente (DBK) als ein Server eines Inhalteanbieters ausgebildet ist.
- 5 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem das Nutzdatenobjekt (NDO) Textinformation, Audioinformation, Videoinformation, ein ausführbares Programm, ein Softwaremodul oder eine Kombination dieser Informationen enthält.
- umfassend eine Telekommunikationsanordnung 22. zumindest ein erstes sowie Vermittlungskomponente (VK) wobei die (TG1), Telekommunikationsendgerät dafür ist, ein ausgelegt Telekommunikationsanordnung Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19 durchzuführen. 15
  - 23. Telekommunikationsendgerät (TG1) zum Verarbeiten von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO), mit folgenden Merkmalen:
  - einer Kommunikationseinrichtung (MUA) zum Empfangen zumindest eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts;
  - eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Empfangen und Verwalten Nutzdatenobjekten zugeordneten verschlüsselten von die Schlüssel sowie Rechteobjekten, welche den Nutzdatenobjekt zugeordnetes ein Benutzungsrechte für enthalten:
- 30 eine Benutzerschnittstelle (GUI) zum Ausgeben von Informationen an einen Benutzer;
- ferner dafür (AUM) Kommunikationseinrichtung die ausgelegt ist, eine im Zusammenhang mit dem Empfang des zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts empfangene 35 Zeitinformation welche angibt, bis zu (SABS), verschlüsselten einen dem zumindest Zeitpunkt ein

Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO) bei der Verwaltungseinrichtung (DA) eintrifft, zu verarbeiten und erst über die Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich des Empfangens eines benutzbaren Nutzdatenobjekts auszugeben, wenn die Verwaltungseinrichtung (DA) vor dem angegebenen Zeitpunkt noch ein Rechteobjekt (RO) empfängt.

#### Zusammenfassung

5

10

15

20

25

Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten

Verfahren zum Übertragen Offenbart ist ein von (NDO) Nutzdatenobjekten an ein erstes verschlüsselten Telekommunikationsendgerät (TG1) mit folgenden Schritten. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt Vermittlungskomponente von einer eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Ferner wird eine Zeitinformation (sams) von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Rechteobjekt Nutzdatenobjekt zugeordnetes (RO), das Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete ebenso beim ersten Nutzdatenobjekt enthält, Telekommunikationsendgerät eintrifft. Anschließend wird nun Nutzdatenobjekt zugeordnetes ein dem zumindest einen Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät Telekommunikationsendgerät überprüft Das erste empfangen. nun, ob der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle ein Signal bezüglich des Empfangens eines benutzbaren Nutzdatenobjekts aus.

Figur 2

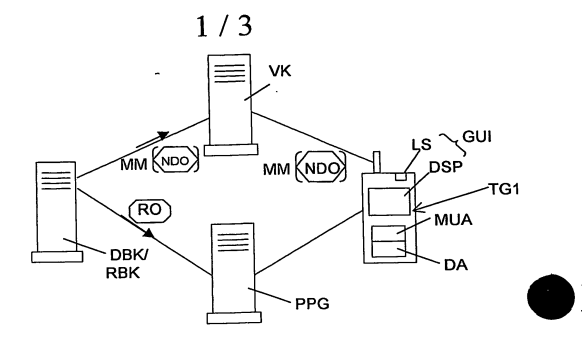
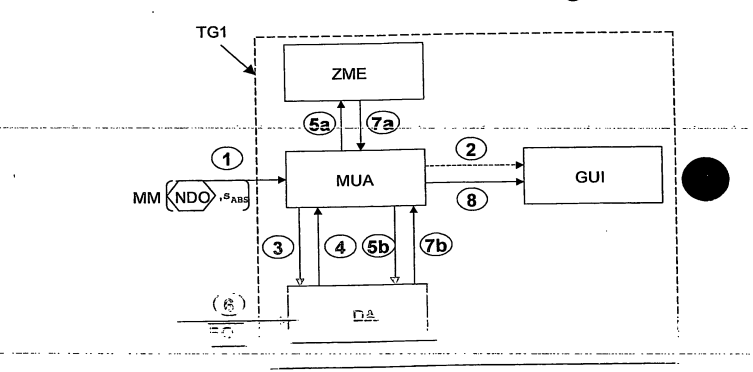
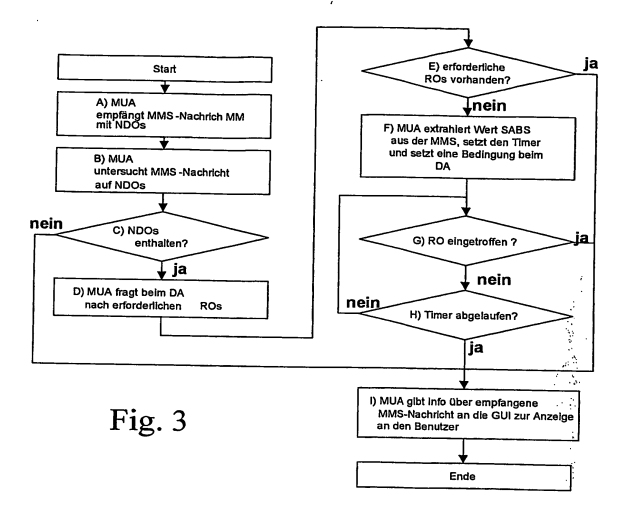
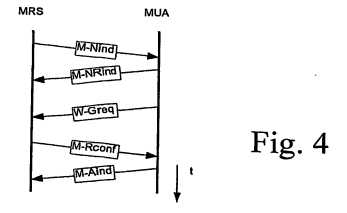


Fig. 1







#### MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind vom MRS gesendet an den MUA; Rechteobjekt als Kopffeld integriert

X-Mms-Message-Type: m-notification-ind X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID#1

From: nutzerA@operatorA

X-Mms-Message-Size: XXX (Größe der zugehörigen MMS-Zustellnachricht) X-Mms-Content-Locatiwww.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.1234

Subject: Ein DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 <129> 300

Fig. 5

#### MMS-Zustellnachricht M-Rconf vom MRS gesendet an den MUA;

X-Mms-Message-Type: m-retrieve-conf

X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID#2

X-Mms-MMS-Version: 1.3 From: nutzerA@operatorA

X-Mms-Content-Location: www.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.12345

Subject: Ein DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 <129> 290 Content-Type: application/vnd.oma.drm.content

... Daten des DRM-geschützten Objekts ...

IAs not in the Caspia publication list:
Gazette Number: 03/2005
Publication Date: 20.01.2005

PCT/EP2004/050568 - WQ2004/099243 - R5

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
П отнер.		

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.